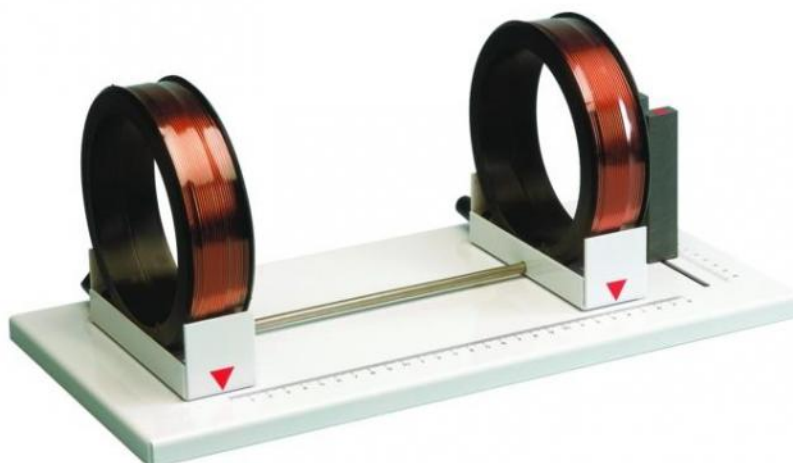


BOBINES DE HELMOLTZ À ÉCARTEMENT VARIABLE

Référence : HELMOLTZ



Ce dispositif est constitué d'une paire de bobines plates parallèles montées sur une plaque métallique stable graduée. Un support de sonde (de section 15 x 15 mm) permettant de mesurer le champ magnétique est également fixé sur la plaque. Ce support ainsi qu'une des deux bobines sont mobiles, l'autre bobine restant fixe.

Nombre de spires : 100

Ø bobine : 125 mm

Écart de bobines maximum : 240 mm

Courant admissible : 5 A

Dimensions support : 400 x 200 mm